Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/014,661	NUMATA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Londra C Burge	2178	

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_					J		Ц.	<u> </u>		
		Date										
Cla		<u> </u>		· ·	L	Jat	<del>e</del> –	,	r —	_		
_	Original	55						·				
Final	gi	3/21/05										
ш.	Ö	8										
		<u> </u>	├		<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	├	Н		
	-	V J	┝		_	_	-	-		H		
	1 2 3 4 5 6 7	1 1 1 1 1 1 1 1	-		-	├	-	⊢	$\vdash$	Н		
_	3	1	⊢	$\vdash$	⊢	<del> </del>	├	├	⊢	Н		
	5	J		┝	_	⊢	┝	⊢	┝	Н		
	6	1	├─	-	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
ļ	7	J	┝	├-	-	├	<del> </del>	⊢	┢	Н		
_	8	j	├	-	-	┢	$\vdash$	┢	┢	Н		
	8	Ė	_	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	-	Н		
	10		_	-	_		_	一	_	Н		
	11		-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	Н		
	12					F	T	Т	$\vdash$	Н		
	13					F	T	$\vdash$		Н		
	14		Т				Г	$\vdash$		Н		
	15		Г		Г			Г		М		
	16			Г			1	T				
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29											
	18			П	П							
	19				П	Г	Г					
	20											
	21											
	22											
	23	_								Ш		
	24	<u> </u>		L			L	_	_			
	25	<u> </u>		L				<u> </u>		Ш		
	26	L	_			<u> </u>	_	_		Щ		
	27	Ш				_	_	L	L	Щ		
	28	H	<u> </u>	<u> </u>		┝	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$		
	29	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┝	┝	H	<u> </u>	$\dashv$		
	30		_	$\vdash$	_	┝	┝	⊢	<u> </u>	Н		
	32	$\vdash$		$\vdash$		⊢	⊢	$\vdash$	H	Н		
	30 31 32 33	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$		
	34	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	╁	-	H		
	35	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
	36	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	⊨	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	36 37		_	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Η.	$\vdash$		
	38		_		_			$\vdash$	_	$\dashv$		
	38 39	$\Box$			_	Т		Т		$\vdash$		
	40					$\overline{}$		Г	М	Н		
	41							Г	П	П		
	42											
	43											
	44											
	45											
	46											
	47											
	48											
	49 50											
	50	1 7	1 _	1 7		1	1					

The color of the	Cla	im				[	Date	e				]	Cla	aim	Г	_	_		Date	<del></del>			
1       V       51       52         3       V       54       54         5       V       55       56         6       V       57       58         9       59       59       60         11       60       61       61         12       62       63       63         13       63       64       64         15       66       66       67         18       68       69       69         20       70       70       71         21       72       73       73         24       74       74       74         25       76       77       78         28       79       9       90         30       80       81       81         31       86       86       86         37       77       77       77         28       79       9       90         30       80       83       83         33       83       84       84         35       86       86       96         40       90 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td>								Г							П								$\Box$
1         √         51         52         3         √         55         53         3         √         54         55         55         66         √         7         √         √         55         56         7         √         57         8         √         57         58         9         9         59         9         60         60         11         61         61         62         63         63         64         64         64         64         64         64         64         64         65         66         66         66         67         68         69         70	5	ina	/05										<u>ਜ਼</u>	ina		- 1							
1         √         51         52         3         √         55         53         3         √         54         55         55         66         √         7         √         √         55         56         7         √         57         8         √         57         58         9         9         59         9         60         60         11         61         61         62         63         63         64         64         64         64         64         64         64         64         65         66         66         66         67         68         69         70	=	ij	/21										i <u>.</u>	igi									
Section   Sect		0	6										_	0									
Section   Sect		1	J	-			$\vdash$	H	<u> </u>	_	┢			51		$\dashv$	$\neg$				_		$\dashv$
3   V		2					<u> </u>	<del>                                     </del>		-	_	i		52	H	$\dashv$			_	Н	_		$\dashv$
5         √         √         55         56         7         √         57         8         √         57         58         9         59         9         10         60         60         11         61         11         61         11         62         13         63         14         64         15         65         63         14         64         15         66         65         66         67         18         68         69         9	=	3				_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	i		53		$\dashv$	$\dashv$	_					$\vdash$
5         √         √         55         56         7         √         57         8         √         57         58         9         59         9         10         60         60         11         61         11         61         11         62         13         63         14         64         15         65         63         14         64         15         66         65         66         67         18         68         69         9		4				_	-	-	_	$\vdash$	┢	i		54	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		_		-		
6       V         7       V         8       V         9       S8         10       60         11       61         12       62         13       64         15       65         16       66         17       68         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         44       94 <t< td=""><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>H</td><td>-</td><td>1</td><td></td><td>55</td><td>H</td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>Н</td></t<>		5			$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	-	1		55	H	$\dashv$	-				-		Н
7       \lambda	$\neg$	_6	ij	_	-	_	_		$\vdash$	$\vdash$	┝	1		56	-	-							Н
8       \lambda	-	7		_	-	-	-	├	$\vdash$	┢	┢	1		57	Н	$\dashv$	$\dashv$	_	_			-	Н
9	$\dashv$			_	_	-		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	ł		58		$\dashv$		_	$\vdash$	_		-	$\vdash$
10	-	٥	_			┝		<del> </del>	$\vdash$			1		50	-	-	_						Н
111       61         12       62         13       64         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99	-	10			-	-	_	_	$\vdash$	├-	├			60		$\dashv$	$\dashv$						Н
14       64       65         15       66       66         17       66       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         25       75       76         26       76       77         28       78       79         30       80       81         31       81       82         33       83       84         35       85       85         36       86       83         37       88       89         40       90       90         41       91       94         44       94       94         45       96       96         47       97       98         49       99       99	$\dashv$	11	_				_		$\vdash$	_	⊢	1	-	61	Н	$\dashv$	-						Н
14       64       65         15       66       66         17       66       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         25       75       76         26       76       77         28       78       79         30       80       81         31       81       82         33       83       84         35       85       85         36       86       83         37       88       89         40       90       90         41       91       94         44       94       94         45       96       96         47       97       98         49       99       99	$\dashv$	12	-		_				$\vdash$	⊢	⊢	1		62		$\dashv$							
14       64       65         15       66       66         17       66       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         25       75       76         26       76       77         28       78       79         30       80       81         31       81       82         33       83       84         35       85       85         36       86       83         37       88       89         40       90       90         41       91       94         44       94       94         45       96       96         47       97       98         49       99       99	$\dashv$	12				$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	⊢	1		62	$\vdash$							-	
16       17       18       66       67       68         19       69       70       71       71       71       72       73       74       74       74       74       74       75       75       76       77       78       79       78       79       79       30       79       30       81       81       82       33       83       83       83       83       83       84       85       83       83       84       85       86       86       87       88       89       90       90       90       90       90       90       91       94       94       94       95       96       96       96       97       98       99 <t< td=""><td>_</td><td>10</td><td>_</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>   </td><td></td><td>64</td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td></t<>	_	10	_		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			64	Н								$\vdash$
16       17       18       66       67       68         19       69       70       71       71       71       72       73       74       74       74       74       74       75       75       76       77       78       79       78       79       79       30       79       30       81       81       82       33       83       83       83       83       83       84       85       83       83       84       85       86       86       87       88       89       90       90       90       90       90       90       91       94       94       94       95       96       96       96       97       98       99 <t< td=""><td>-</td><td>14</td><td></td><td></td><td><del> </del></td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td> </td><td></td><td>04 CE</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></t<>	-	14			<del> </del>	<u> </u>	_		_		-			04 CE	$\vdash$								-
17       18       67       68         19       20       70       70         21       71       72       73         24       74       75       75         26       77       77       78         29       78       79       80         30       81       81       82         33       84       84       83         36       86       85       85         36       86       87       88         37       88       89       90         40       99       99       99         44       94       94       94         45       96       96       97         48       98       99       99	_	10			$\vdash$		$\vdash$	_						66	-		-		_			-	
19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       80         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         99       99	_	10		_	$\vdash$		H		<u> </u>	<u> </u>	_			67	$\vdash$							_	$\dashv$
19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       80         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         99       99	-	17	-	_	H	$\vdash$	-		<u> </u>	<del> </del>	-			60	$\vdash$	$\dashv$	-						-
20       21       70       71       72       73       74       74       74       75       75       75       75       75       76       77       78       77       78       79       78       79 <td< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td>_</td><td>┝</td><td><math>\vdash</math></td><td>H</td><td>⊢</td><td>_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>00</td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>		10		_	┝	$\vdash$	H	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>			00	$\vdash$	-	-						_
21       22       71       72       73       74       74       74       75       75       76       77       77       78       77       78       79       78       79 <td< td=""><td>_</td><td>19</td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>-</td><td>   </td><td></td><td>70</td><td><math>\vdash \vdash</math></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	_	19		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	-			70	$\vdash \vdash$	-	_						
22       3       72       73         24       74       74       74         25       75       75       76         27       77       78       79         28       79       80       81         30       81       81       81         32       83       83       83         33       83       84       84         35       85       86       87         38       86       87       88         39       89       90       90         41       91       91       92         43       94       94       94         44       94       96       96         47       97       98       99	$\dashv$	20	_				_	_	-		-			70	$\vdash$	-	_						
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99	_	21						<u> </u>		-				71	$\vdash$		$\dashv$	_					
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99	_	22							_	-	<u> </u>			72	Н	-	_	_					$\dashv$
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       99         49       99	4	23			$\vdash$			-	-		<u> </u>			73	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_					$\dashv$
27       28       77       78         29       30       80       81         31       81       82       83         33       84       84       85         36       86       86       87         38       88       88       89         40       90       90       90         41       91       92       93         44       94       95       96         47       97       98       99	4	24			┝				$\vdash$	_	<u> </u>			74	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_					
27       28       77       78         29       30       80       81         31       81       82       83         33       84       84       85         36       86       86       87         38       88       88       89         40       90       90       90         41       91       92       93         44       94       95       96         47       97       98       99	_	25	_		_	_			L		<u> </u>			75	Н	_	_						
28       78         29       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	4	26			_			_	-		_			76	$\vdash$						_	_	
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	4	27									┞			77		-							-
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	-	28	-	_	_		-	_			<u> </u>			78									
31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\dashv$	29			_	$\vdash$	_	_	_	⊢	⊢			79			$\dashv$	_		_	_		
32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\dashv$	30								_	-		-	80		$\dashv$	-	_					
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	$\dashv$	31									L			81		$\dashv$	$\dashv$	_			_		-
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		32							_	_	_			82	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_					$\dashv$
35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-	33		_					_	_				83		_	_	_				-	Щ
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	4	34		_	_				_	$\vdash$	_			84	$\vdash$							-	-
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-	35							_	<u> </u>	<u> </u>			85		$\dashv$		_					$\dashv$
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	4	36					_		_	_	<u> </u>			86	$\longrightarrow$		-				_	-	-
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	_	3/	$\vdash$	_	-			$\dashv$	<u> </u>	<u> </u>	├			٧٥	$\dashv$							_	$\sqcup$
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-	38	$\vdash$		Ш			Щ	Н	<u> </u>	├-			88	$\dashv$	$\dashv$		-	_			_	$\dashv$
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	4	39	$\vdash$					Ш	-	H	<u> </u>			89	$\vdash$			_	_		_	_	Щ
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	4		$\vdash$		$\vdash$			Ш	Н	<u> </u>	├-				$\vdash$			_		_			$\dashv$
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	_		Щ						Ь.	<u> </u>	<u> </u>				$\dashv$		_						$\Box$
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	_		Ш					$\square$		H	$\vdash$			92		_	4	_				_	$\dashv$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	4		Щ		Ш			Щ	Щ	Ь.	ļ				Ш			$\dashv$					$\Box$
46     96       47     97       48     98       49     99	_	44						Щ		$\vdash$	$\vdash$			94	$\vdash \dashv$	$\dashv$	4	_		_	_	_	$\dashv$
47	_								ļ		-				$\vdash$	_							$\vdash$
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	46							_	<u> </u>	<u> </u>				-	_	_					$\blacksquare$	$\dashv$
49 99 99	_				Щ				Н	L	<b> </b>				$\sqcup$			_				_	Щ
	4		_		<u> </u>	_			Ш	$\vdash$	<u> </u>				Щ	_						_	Щ
<u>  50                                    </u>	_		Щ		Щ		_		Ш	<u> </u>	<u> </u>			99	$\vdash$							_	Щ
		50			L						<u> </u>	]		100	L_l			!					

Total	Cl	aim	Г			(	Date	<del></del>			_
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	g	ina					l				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	造	jrig			٠.		ŀ				
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		0					1			ļ	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
107		104									
107		105								L	
107		106			<u>L</u>	L	L				Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_				_				Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108					_	_		<u> </u>	Ш
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		_	_			_	_	_	Ш
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	ļ	L_		_	_	<u>_</u>		Щ
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			<u> </u>	_	_	_		_	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_				_			Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		-	_				<u> </u>		Ш
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   140		117		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	┡	$\vdash \vdash$
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   140		118		_			_	_		<u> </u>	$\vdash$
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		119		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	<u> </u>		<u> </u>			_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>			_	<u> </u>	_	⊢	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	-	_	<u> </u>		<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		┝	-		-	_	<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-		_	H		-	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-		-	<u> </u>	-	H	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		$\vdash$		$\vdash$	_		-	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-		-	├					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-		-					-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-		$\vdash$	-			_		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-		┢	┢─					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	_	$\vdash$			_	_	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133			_	$\vdash$	_	_	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			-		-		-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		Т	$\vdash$	-				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Г	Г	_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			_				_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			Г						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140			Г	$\Box$					П
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144		142									
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149		146									
149											
149											
150		149									
		150									